



harasnational.ch

16. Jahrestagung Netzwerk Pferdeforschung Schweiz

16^e réunion annuelle du Réseau de recherche équine en Suisse

29. April 2021 – Schweizer Nationalgestüt SNG
29 avril 2021 – Haras national suisse HNS

Herausgeber/Éditeurs: Inès Lamon, Sabrina Martin, Iris Bachmann



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Pour quelles raisons les propriétaires de chevaux se procurent-ils de la litière Bio-Compost ?

N. Tinguely, N. Tinguely, F. Götze, J. Hentgen,

K. Zbinden Gysin et C. Herholz

Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires,
HAFL, Zollikofen

Introduction

La litière traditionnellement utilisée encore aujourd'hui est la paille de céréales (Jones et al. 1987). Le Bio-Compost fait partie de litières alternatives à la paille dont les caractéristiques premières sont l'aspect écologique et l'activité des microorganismes dans la litière permettant un rapport sec et humide optimal ainsi qu'une diminution des odeurs d'ammoniac (Kunz 2017). Les critères de choix d'une litière sont vastes. C'est pour cette raison qu'un travail a été mené afin de déterminer pourquoi les propriétaires d'équidés utilisent du Bio-Compost plutôt qu'une autre litière.

Matériel et méthode

Un questionnaire en ligne a été menée auprès des propriétaires d'équidés en Suisse mais a également été complété par quatre allemand-e-s et un-e anglais-e. Ce questionnaire a été publié sur différents réseaux sociaux. Il était disponible durant 33 jours et contenait 40 questions. Des entretiens téléphoniques ont également été réalisés auprès de 18 propriétaires de chevaux romands. Toutes les données ont été analysées avec Microsoft Excel 365.

Résultats et discussion

Parmi les 225 réponses complètes obtenues par questionnaire en ligne, 79.3 % provenaient de femmes contre 19.7 % d'hommes. 80.2 % étaient alémaniques et 19.8% étaient francophones. Près de la moitié des participant-e-s Suisses avaient entre 35 et 50 ans pour les utilisateurs/utilisatrices du Bio-Compost contre 16% pour les utilisateurs et utilisatrices des autres litières. 64% des utilisateurs et utilisatrices des autres litières ont moins de 35 ans contre 17 % pour les utilisateurs et utilisatrices du Bio-Compost (Tableau 1). Deux participant-e-s allemand-e avaient entre 35 et 50 ans et n'utilisaient pas de Bio-Compost tout comme un-e allemand-e de moins de 25 ans. Un-e autre allemand-e avait entre 25 et 35 ans et utilisait du Bio-Compost tout comme l'anglais-e de plus de 65 ans.

Parmi les utilisateurs et utilisatrices du Bio-Compost, 25.1 % des client-e-s utilisent cette litière alternative pour le confort. 23% l'utilisent pour la diminution de la charge de travail, 13.2 % l'emploient pour des raisons de qualité générales. Les critères de qualité pour les client-e-s de Bio-Compost étaient de 16,2% pour le confort animal, de 13.5 % pour la matière première naturelle, de 13.5 % pour l'aspect agréable pour les sabots, de 13.5 % pour la qualité d'absorption, de 13.5 % pour des odeurs moins fortes, de 10.8 % pour un matériel bio ou sans chimie, de 10.8 % pour un matériel avec moins de poussière, de 5.4 % pour un entretien aisé et de 2.7 % pour l'occupation de l'animal (Figure 1).

Conclusion

La population d'utilisateurs et utilisatrices du Bio-Compost de moins de 35 ans est inférieure à 20 %. Or c'est précisément cette population qui milite pour un avenir plus durable (Wahlström et al. 2019). Le Bio-Compost étant à base de biomasse, il constitue un produit écologique. Il serait ainsi particulièrement intéressant d'inciter la jeune population à se tourner vers cette litière qui respecte également le confort et le bien-être animal. Internet et les réseaux sociaux fondent une plateforme adéquate à la sensibilisation de cette population utilisant encore beaucoup d'autres litières car celles-ci sont particulièrement prisées par les jeunes adultes (Salomon 2013).

Littérature

Jones RD, McGreevy PD, Robertson A, Clarke AF, Wathes CM, 1987. Survey of the designs of racehorse stables in the south west of England. *Equine veterinary journal*, 19 (5), 454–457.

Kunz C, 2017. Bio Waldboden. Die richtige Mischung macht den Waldboden aus. *Pferdewoche*. Page consultée le 12.04.2020.

Salomon D, 2013. Moving on from Facebook: Using Instagram to connect with undergraduates and engage in teaching and learning. *College & Research Libraries News*, 74 (8), 408–412.

Wahlström M, Sommer M, Kocyba P, Vydt M de, Moor J de, Davies S, Wouters R, Wennerhag M, van Stekelenburg J, Uba K, Saunders C, Rucht D, Mickecz D, Zamponi L, Lorenzini J, Kołczyńska M, (Haunss, S, Giugni, M, Gaidyte, T), Doherty B, Buzogany A, 2019. Protest for a future. Composition, mobilization and motives of the participants in Fridays For Future climate protests on 15 March, 2019 in 13 European cities. Project Report, inédit. Keele University, Keele, 121 p.

Critère de choix de la litière du Bio-Compost

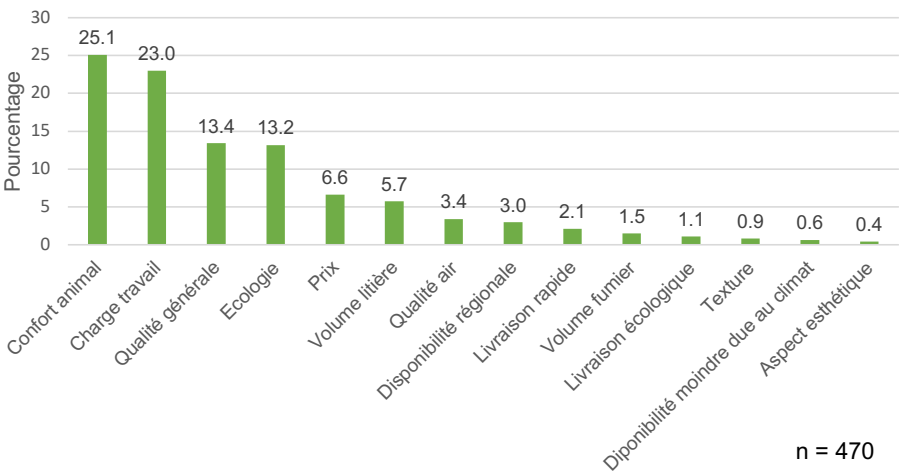


Figure 1
Graphique représentant les raisons d’achat des client-e-s du Bio-Compost

Tableau 1
Âge des participant-es

	Bio-Compost		Autres litières	
	Nombre de réponses	Pourcentage	Nombre de réponses	Pourcentage
< 25 ans	2	1.4%	22	32.8%
25-35 ans	23	16.4%	22	32.8%
35-50 ans	70	50%	11	16.4%
50-65 ans	41	29.3%	10	15%
> 65 ans	4	2.9%	2	3%
Total	140	100%	67	100%